

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление неполнопоточного гидродинамического фильтра

E-mail: 9443@ukr.net;

<http://donpolikom-ltd.prom.ua/>

Тел.+38(050)368 09 53; +38(067)257 05 66;

+38(062)216 09 53; +38 (063) 253 27 90

| № п/п | Параметр | Размерность | Величина | Примечания |
|-------|---|--------------------|-----------------------|---|
| 1. | Тип очищаемой жидкости | - | | |
| 2. | Производительность по входу | м ³ /ч | | |
| 3. | Количество смывающей жидкости, 4-25% | м ³ /ч | | |
| 4. | Производительность по выходу | м ³ /ч | | |
| 5. | Допустимый перепад давления на фильтре, не более | кг/см ² | | |
| 6. | Рабочее давление в системе, не более | кг/см ² | | |
| 7. | Остаточная крупность загрязнений, не более | мм | | |
| 8. | Максимальный размер частиц на входе фильтра, не более | мм | | |
| 9. | Присоединительные размеры на выходном патрубке очищенной жидкости | Ø, мм | | |
| 10. | Присоединительные размеры на входном патрубке очищаемой жидкости | Ø, мм | | |
| 11. | Присоединительные размеры на выходном патрубке смывающей жидкости | Ø, мм | | |
| 12. | Предельные габаритные размеры | мм | | Заполняется при необходимости |
| 13. | Характер очищаемых загрязнений | - | Механические примеси* | |
| 14. | Наличие кран-балки | - | | Заполняется для фильтров большой производительности |
| 15. | Высота подъема кран-балки в месте установки фильтра | мм | | |
| 16. | Высота помещения в месте установки фильтра | мм | | |
| 17. | | | | |

*Под механическими примесями понимаются агрегатированные примеси состоящие из частиц, не меняющих свои физические свойства в процессе фильтрации и не обладающих адгезией (песок, окалина и т.д., за исключением глины, ила, биологических загрязнений, водорослей, живых организмов и т.п.)

ЗАКАЗЧИК